Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	j:		
10/521,636	SENZAKI, YOSHIHIDE	1.	1 3	
Examiner	Art Unit			

				المادا		135.5		33 0		LAS	OIL!	IUA		I			4	, ,	
		*	ORIGIN	AL I		特别	181 12	P. Form	1 28 1/2	·* 生物。			CROS	S REFER	ENCE	S) 1	;		
CLASS SUBCLASS				CLASS	, ,		1, 1	. , Q1	JBCI A		E SUBCL	-		CK)	- 111	! -			
					1 - 1 - 1 - 1 - 1				-		70,00	-,0000	1	γΨ		-} 			
			1:	393	11		438		50							<u>!</u>		<u>. i.l</u>	1.11 1.11
IN	TER	NATI	ONAL CL	ASSIF	CATION		257	5	32'			!				'!	1];	
H-	O	1	L	21/	20	1.			13 1		:	17 .	, ;						1. 1.
н	0	. 1	L	29/			- 1 th	1 171				-		!-	+				
				23/	JU	1	19.	1 2							1-1-				,
				117			展開		1.4.1				9	<u> </u>	1 4		1		1, .
	:	1.		Jakla V	in lin	34			1. 1 92			Wil.		1.11		i		! ;;[]	
									-		- 1			 - - -	11'''		11:	n	
		<u> </u>		11/		· [; ;] [1 (e.)	3 A - 1		· + +	1			<u> </u>		++-		1
	'	;				4 151					1					1		11	
	· :	i	1): 39 1 1: 30							بريرارا	, 11.	1	ani	man	1	Tota	l Clain	ıs Allo	wed: 16
		(Ass	istant E	xamine	r) ([Date) :	11134	ا مع را ا	11	<i>T</i> uar	7/		Josef	en		:			
		,	. 41-32-4	! 1		1, ,		17 16 144 13 4 4	71 1	' I uar	า [[.]]	vguy	en,	/-	1		O.G.		O.G.
		: '							61			- [] .	11/10	101		Prin	t Claim	(s)	Print Fig.
	(Le	gal Ir	strume	nts Exa	miner)	(Dá	te)		(Pri	mary Exa	ıminer)		(Dat	e).			1		61
	•				-	111						!!	1,		,	.;	1		6'
	٦_	1-2				!:		11					T_		!			"	
1	<u> </u>	ıaım	s renui	ndere	a in th	ie sai	ne ord	er as	prese	nted by	appli	cant		CPA		T	.D.	. · i	☐ R.1.47
-	,	ם		_= :	<u> </u>	: 1		<u> </u>		_	ज		_	छ	,		<u> </u>		; <u> </u>
100	=	Original	11/10	Final	Original	1:1:	Final	Original	ľ	Final	gir	,	Final	gi		Final	gin	;:	Final rigina
"	-	Ö		L	Ö	1 131 7	1	ō:	1., .	"	Original	;	I II	Original		Œ	Original	·	Final Original
-	1	+	7 2 3		31		1	61		1	91	er je	<u>.</u>					1	<u> </u>
\vdash	2	2	· · .		32	1 13 1	 	62	 		92	1:1	-	121	į		151 152		181
	3	3	1	 	33	1	1	63	1	 	93	Hi I	-	123	1		153	. '	182 183
_	4	4			34	1 1111		64	1		94		-	124			153		:184
	5	5	100	 	35		. 	65		· 	95		 	125	11.	 	155		185
	3	6		11-11	36			66	1		96			126	1 "	.	156		186
	7	7			37	1		67			97			127		<u> </u>	157		, 187
	3	8	1		38			68	14.	· · ·	98	1		128			158		188
	5	9		111	. 39		1	69	1		99			129			159		189
_	0	10			40	1	1	70	144	1	100		1	130			160		190
1		11	1:		41	1 (2)		71	1	 	101		1	131		<u> </u>	161		191
	2	12	1		42	1 1	1	72			102			132	İ	;	162		192
	3	13	1		43	1 [6]		73	1 1		103			133		l i	163		193
	4	14		141	44			74			104		6 1	134			164	, , , , ,	194
1		15]: ::		45			75			105			135	i . "1		165		195
_1	6	16			46			76		111	106			136	f	, ;	166		; 196
		17			47	A		77			107	'		137			167	1, 1	197
		18			48			78]		108	'		138			168	11	: :198
		1,9		4,11	49].	11.75	79]', , ,	1 1	109			139			169		199
		20			50] [: .		80]		110] ,; -		140			170		200
		21	. *		51] ;	1 1	81] ,		111			141			171		201
		-22] · · · ·		52			82			112'		1:	142			172		202
ļ		23		1	53			∮83			113:		2	143		.	173		, ;203
		24			54	15		84]		114			144	1:4		174		204
	_	25			55			85	$\int_{\Omega} dx dx dx$		115			145	}		175		205
	_	26			56			86	1.		116			146			176		206
	_	27	Jai "i		57		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	87 .	,		117	' ·		147			177		207
		28		1:11	- 58		11.	88	11. 1		118		<u> </u>	148			178	.	;208
<u> </u>	-	29	4:		59	:		89			119		<u> </u>	149	1		179	. !	209
		30	1	1	60 .	L L	1 · i .	. 90	1	1 1	120		3	150	}		180	. 1	210

1 1 . 1